



SOCIETA' INTERPORTO DELLA TOSCANA CENTRALE S.p.A

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
DELL'UNIVERSITÀ DI FIRENZE**

**STUDI A SUPPORTO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE CONNESSA AL PROGETTO DI AMPLIAMENTO**

Attività "Atmosfera"

**VALUTAZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO RELATIVO ALL'AMPLIAMENTO
DELL'INTERPORTO**

MAPPE ACUSTICHE

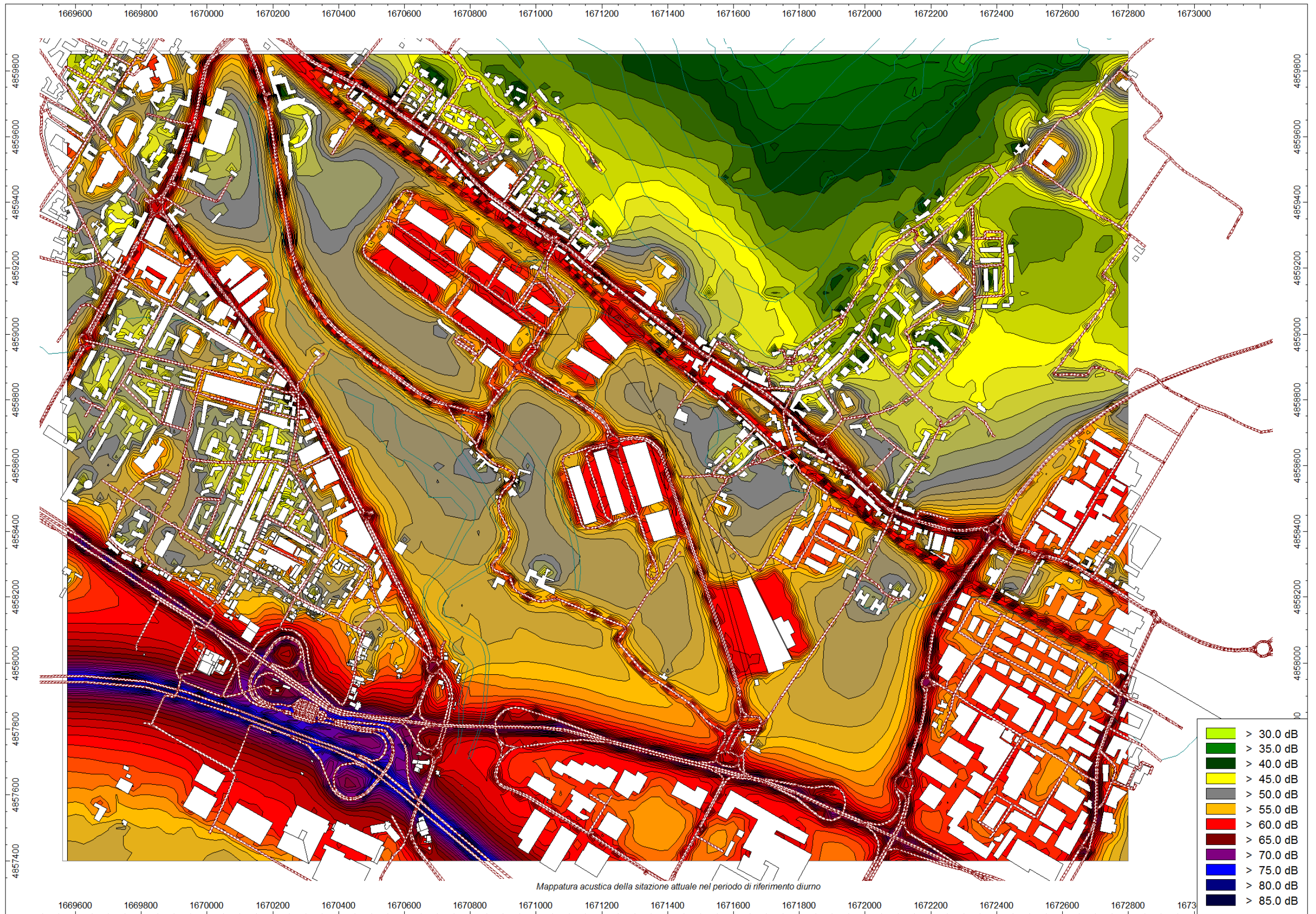
Referente dell'Attività: Prof. Ing. Lorenzo Domenichini

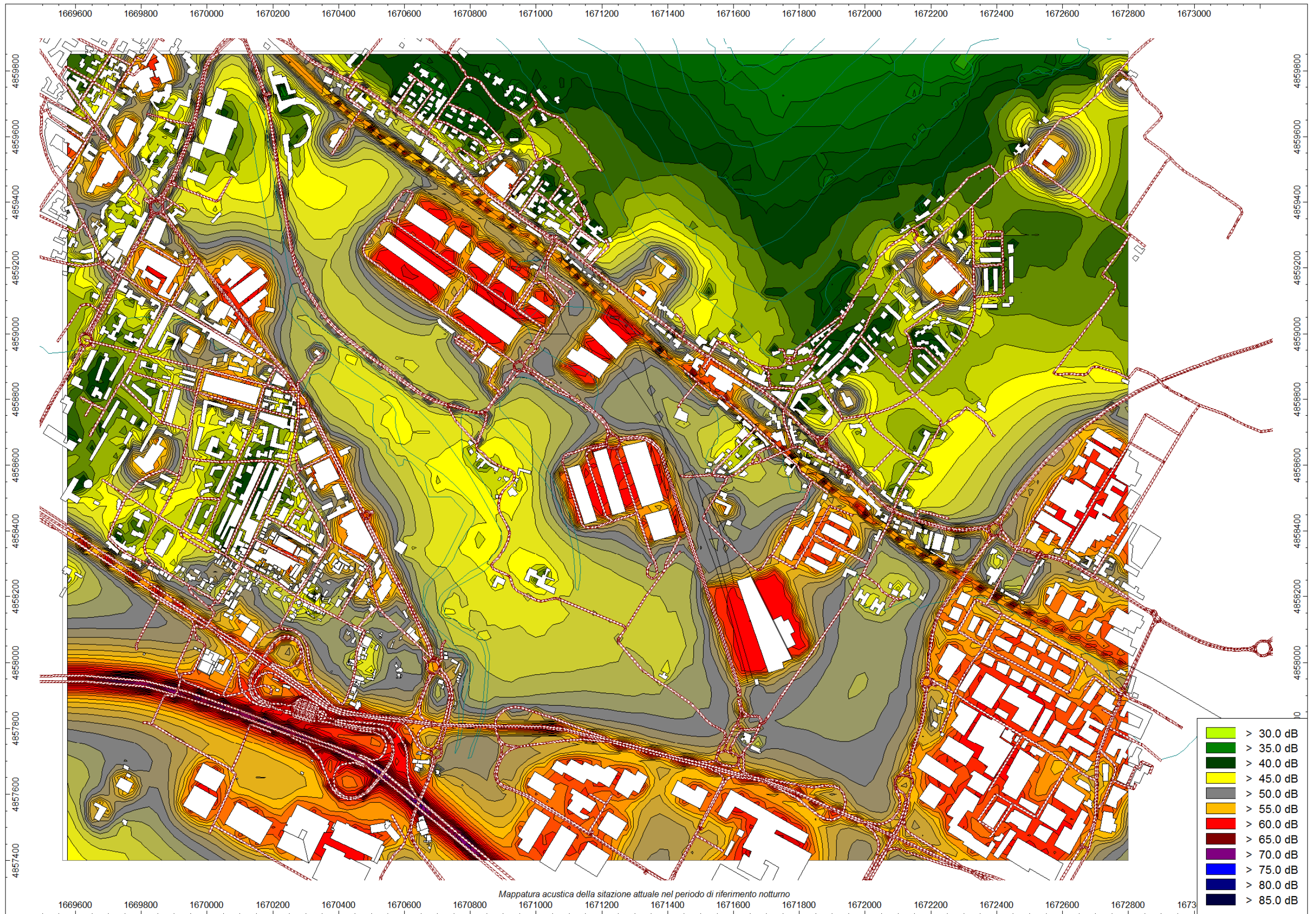
Coordinatore: Prof. Ing. Enio Paris

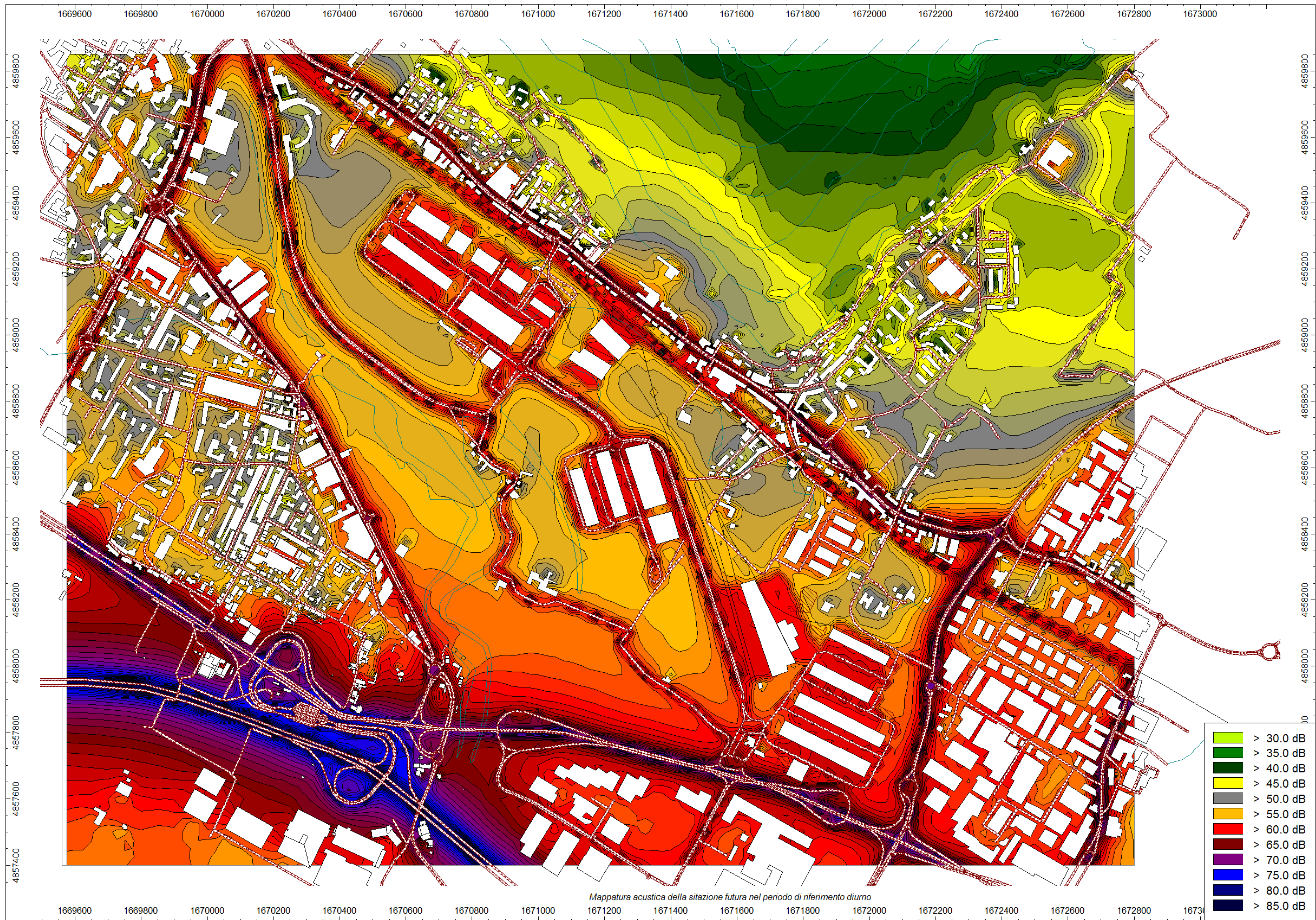
Firenze, settembre 2014

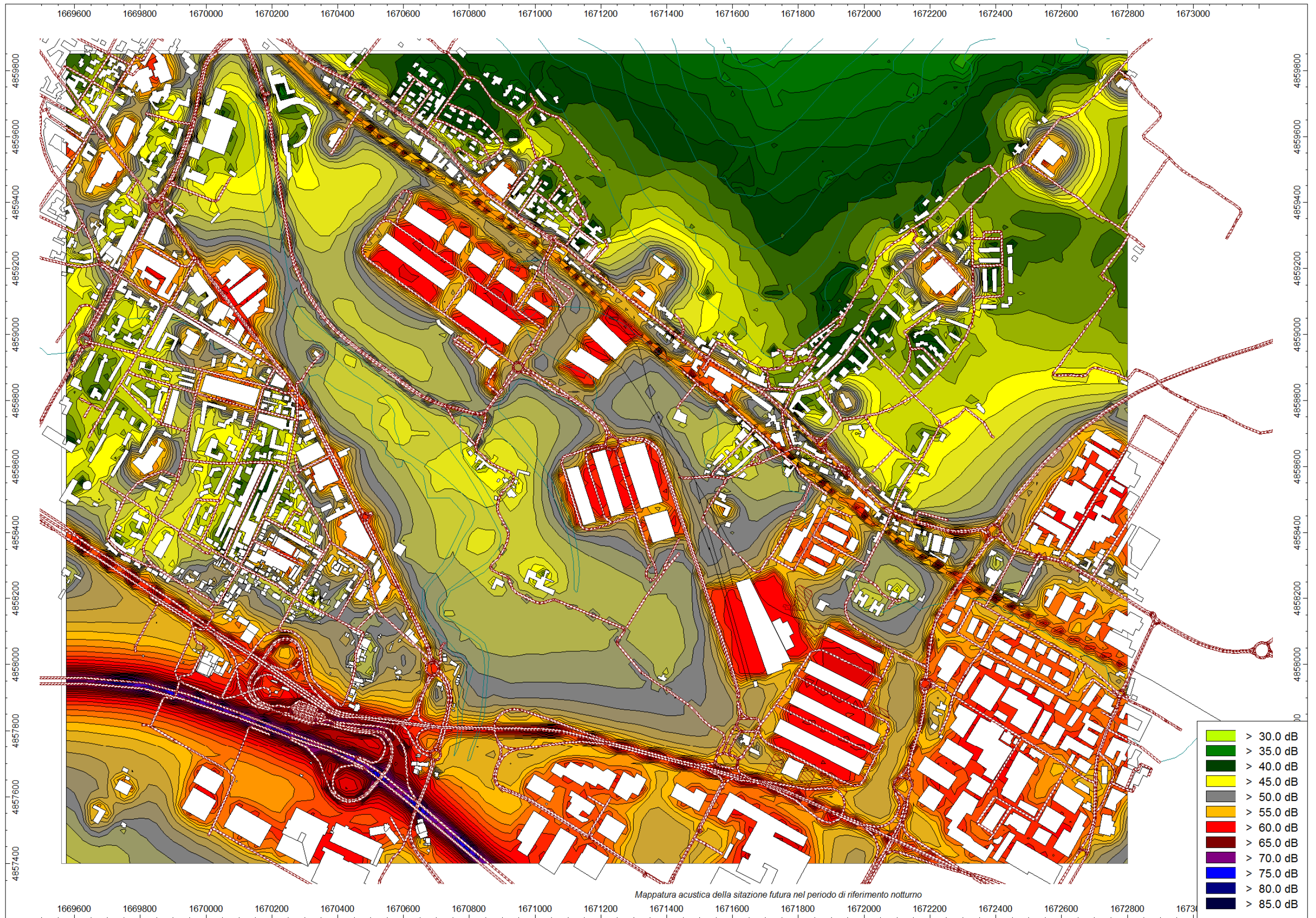
INDICE:

1. Mappatura acustica della situazione attuale nel periodo di riferimento diurno;
2. Mappatura acustica della situazione attuale nel periodo di riferimento notturno;
3. Mappatura acustica della situazione futura nel periodo di riferimento diurno;
4. Mappatura acustica della situazione futura nel periodo di riferimento notturno;
5. Mappatura acustica di dettaglio della situazione attuale nel periodo di riferimento diurno;
6. Mappatura acustica di dettaglio della situazione attuale nel periodo di riferimento notturno;
7. Mappatura acustica di dettaglio della situazione futura nel periodo di riferimento diurno;
8. Mappatura acustica di dettaglio della situazione futura nel periodo di riferimento notturno;
9. Mappatura acustica di dettaglio della situazione di cantiere fase 1 nel periodo di riferimento diurno;
10. Mappatura acustica di dettaglio della situazione di cantiere fase 1 nel periodo di riferimento notturno.









Mappatura acustica della situazione futura nel periodo di riferimento notturno





